

MIEMBROS DE LA RED

La red acoge a profesionales, técnicos e investigadores que trabajen de forma habitual en Microscopía o Análisis de Imagen y a los profesionales implicados en la formación, desarrollo o aplicaciones de los nuevos métodos de microscopía.

REQUISITOS

1. Pertener a un Laboratorio o un Servicio de Microscopía Óptica y/o Imagen Digital de cualquier Centro o Instituto ubicado en España.
2. Asumir el compromiso de participar y colaborar activamente en todas las tareas que se requieran para el mantenimiento de la Red Española de Microscopía Óptica Avanzada.
3. Compromiso de facilitar información actualizada sobre los equipos, los métodos disponibles, sus conocimientos especializados y los servicios ofertados por la Unidad, Servicio o Laboratorio al que pertenezcan. Se trata de contribuir a elaborar un mapa de recursos y facilitar la utilización y el acceso recíproco a los miembros de la red.
4. Las Instituciones que se adhieren a la red, dispondrán las facilidades necesarias para la colaboración mutua y el acceso y utilización de los equipos, en orden a la formación continua y la realización de cursos especializados.

PROCEDIMIENTO de INSCRIPCIÓN

1. Mandar un e-mail a remoa-l@uam.es para realizar la petición, indicando la información de contacto del laboratorio: nombre, dirección, e-mail, teléfono, fax y página Web.
2. Una vez valorada la petición se le inscribirá en la lista de distribución de correo electrónico y podrá darse de alta como miembro de la Wiki según las indicaciones de la guía rápida.
3. A continuación, deberá ingresar toda la información necesaria acerca de su Servicio/Laboratorio para que pueda estar accesible en la wiki (en la sección *Laboratorios REMOA*).

FUNCIONAMIENTO /ACTIVIDAD

La red ha establecido cuatro grupos de trabajo que desarrollan diversas funciones

GRUPO DE COORDINACION

Se ocupa de la gestión de la wiki, mantenimiento actualizado de la información, administración de recursos y proyectos, organización de reuniones y coordina el calendario de actividades. Establece y organiza los contactos con los investigadores, empresas, o agentes externos interesados en la difusión o implantación de nuevas tecnologías,

GRUPO DE FORMACIÓN

Se ocupa de facilitar la formación mutua entre especialistas mediante:
El foro de debate que se mantiene en la wiki.
La creación de manuales y tutoriales técnicos sobre instrumentación y de aplicaciones científicas
El diseño y difusión de protocolos estandarizados
La difusión y valoración en la wiki, de los artículos, revistas y recursos web más actuales y relevantes en el campo de la microscopía óptica e imagen digital.
La programación y organización de cursos, workshops y seminarios de formación especializada.

GRUPO DE ACCESIBILIDAD

Se encarga de coordinar y facilitar el acceso de los profesionales e investigadores a los distintos recursos instrumentales de los centros que participan en la red, y de fomentar la colaboración institucional para programar y organizar las actividades de formación y de I+D en el ámbito nacional y europeo.

GRUPO DE VISIBILIDAD

Se encarga de la proyección externa de la red y de dar a conocer los objetivos, las actividades y los recursos que la red ofrece a los investigadores de Centros, Institutos, Universidades y Unidades de investigación hospitalarias. Establece relaciones con las Sociedades Científicas afines y diseña Cursos de formación básica que se inserten en el postgrado o masters para captación de futuros investigadores y usuarios en microscopía

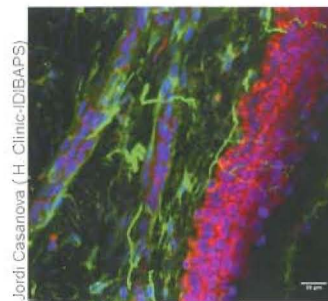
REMOA

<https://remoa.wikispaces.com>

La Red Española de Microscopía Óptica Avanzada (REMOA) ha sido creada con el fin de facilitar la *transferencia de conocimiento* y *promover colaboraciones* entre los diferentes Laboratorios y Servicios de Microscopía ubicados en Centros e Institutos, en los que se viene desarrollando una labor investigadora y/o técnica en el campo de la *Microscopía Óptica e Imagen Digital*.

Asimismo se pretende facilitar *información* sobre el equipamiento y aplicaciones ofertados por los Servicios/Laboratorios de REMOA a los diferentes Centros e Institutos de investigación, públicos y privados. Se trata de mejorar el aprovechamiento de los recursos técnicos y humanos, y favorecer la investigación en el campo de la microscopía y el procesamiento de imágenes.

Por último, se aspira a favorecer la *formación especializada* del personal técnico y científico en el campo de la Microscopía Óptica Avanzada, *facilitando el acceso* al material, los conocimientos y la experiencia no disponibles en su Centro o Instituto.



Jordi Casanova (H. Clinic-IDIBAPS)

Dirección de contacto
remoa-l@uam.es



Cooperación y formación mutua entre los profesionales y los servicios de microscopía de los Centros que se integran en la red.

Mejorar la comunicación entre los Servicios y Laboratorios de microscopía óptica avanzada y el personal investigador.

Creación de una base de datos que permita conocer a científicos y técnicos la disponibilidad de recursos y conocimiento en otros Centros e Institutos de España y acceder a las personas de contacto.

Formación de científicos y técnicos en aplicaciones de microscopía y análisis de imagen

Contacto y cooperación con empresas para la difusión de innovaciones, formación y colaboración en I+D+i

Incorporar a las actividades de la Red a ingenieros, informáticos y especialistas en instrumentación o desarrollo de software de microscopía avanzada.

Mejorar la gestión y optimización de recursos humanos y técnicos para promover un trabajo científico más eficiente y productivo facilitando la formación, el apoyo técnico, el desarrollo metodológico y la accesibilidad a los recursos instrumentales..

REMOA

RED ESPAÑOLA de
MICROSCOPIA ÓPTICA
AVANZADA

<https://remoa.wikispaces.com>

La wiki es el medio de información, comunicación y gestión de las actividades de REMOA. Incluye el listado y los enlaces de todos los centros que participan en la Red, la localización y descripción de los equipos de microscopía y los centros donde se realizan técnicas especiales. Da acceso al foro de debate. Incorpora documentos o enlaces a protocolos, manuales y tutoriales, libros y revistas y software de visualización, reconstrucción y análisis de imagen.



[índice wiki](#)

Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y empresas
Sociedades y Redes
Software
Normativa
FAQs



Acciones Complementarias. Ref. BIO2010-12435-E



Disponemos de tres canales de comunicación entre los miembros de REMOA:

1. Cualquier persona, pertenezca o no a la red, puede enviar un correo a la dirección e-mail remoa-l@uam.es. Este e-mail será recibido por todos los miembros del grupo de trabajo de Coordinación. A este correo se deben dirigir las solicitudes de ingreso, las propuestas de actividades y los asuntos de gestión.
2. Se dispone de una lista de distribución de correo electrónico con la dirección de e-mail microscopia-l@uam.es. Sólo los miembros de esta lista pueden enviar y recibir e-mails usando esta dirección.
3. Disponemos en esta Wiki de un Foro de debate <https://remoa.wikispaces.com/> en el que sólo pueden participar los miembros de REMOA, pero toda la información es pública y accesible a cualquier persona, aunque no pertenezca a la Red. Se utiliza para asuntos relacionados con el funcionamiento de la red, plantear o responder cuestiones técnicas, o colgar información de interés.

¿QUÉ OFRECE LA RED?

INFORMACIÓN
APOYO TÉCNICO
FORMACIÓN
COOPERACIÓN I+D